



الحاكمة كاثي هوكول

للنشر فورًا: 17/1/2023

الحاكمة هوكول تطلع سكان نيويورك على مستجدات التقدم المحرز في الولاية فيما يتعلق بمكافحة (COVID-19)

الحاكمة تشجع سكان نيويورك على الاستمرار في استخدام الأدوات للوقاية من (COVID-19): اللقاحات والجرعات المعززة والفحوصات والعلاج

تم الإبلاغ عن 40 حالة وفاة على مستوى الولاية في 13 يناير/كانون الثاني

أطلعت الحاكمة كاثي هوكول اليوم سكان نيويورك على التقدم المحرز في الولاية في مكافحة مرض (COVID-19) وأوضحت الخطوات الأساسية التي يمكنهم اتخاذها للحماية من انتشار التهابات الجهاز التنفسي الفيروسية التي تنتشر على نطاق أوسع في فصل الشتاء.

"أحث جميع سكان نيويورك على أن يظلوا يقظين وأن يواصلوا استخدام جميع الأدوات المتاحة للحفاظ على سلامتهم وصحتهم وسلامة صحة أحبائهم ومجتمعاتهم،" قالت **الحاكمة هوكول**. "ابقِ على اطلاع دائم على جرعات اللقاح، وافحص قبل التجمعات أو السفر. إذا كانت نتيجة الفحص إيجابية، فتحدث إلى طبيبك حول خيارات العلاج الممكنة."

الحاكمة هوكول **تحث** سكان نيويورك على اتخاذ تدابير وقائية مشتركة - مثل مواكبة اللقاحات واتباع ممارسات النظافة المناسبة - للحماية من الفيروس المخلوي التنفسي (RSV) والإنفلونزا ومرض (COVID-19) وتقليل عبء المرض على المستشفيات المحلية. قامت الحاكمة بإعادة التأكيد على تلك الخطوات الأساسية عندما قامت بتقديم **تحديث** إلى سكان نيويورك بشأن جهود التأهب الصحية لموسم الشتاء في الولاية.

في الأونة الأخيرة، أعلنت وزارة الصحة بولاية نيويورك أن **متحور XBB.1.5** هو الآن السلالة الأكثر هيمنة في نيويورك، حيث يسبب أكثر من 50 بالمائة من إصابات مرض (COVID-19) على مستوى الولاية. يظهر في وقت لا تزال فيه حالات مرض (COVID-19) والإنفلونزا مرتفعة، وتشير البيانات المبكرة إلى أن متحور XBB.1.5 أكثر قابلية للانتقال من المتحورات المنتشرة الأخرى، على الرغم من عدم وجود دليل واضح حتى الآن على حدوث تغييرات كبيرة في ضراوة المرض أو شدته.

يشير **التقرير الأسبوعي لمراقبة الإنفلونزا** الصادر عن إدارة الصحة لولاية نيويورك للأسبوع المنتهي في 7 يناير/كانون الثاني، أن الإنفلونزا لا تزال منتشرة في جميع أنحاء الولاية للأسبوع الرابع عشر على التوالي، مع ما مجموعه 293,541 حالة إصابة في كافة المقاطعات البالغ عددها 62 تم الإبلاغ عنها حتى الآن. وجاء في التقرير أيضًا أن حالات الإصابة المؤكدة على مستوى الولاية انخفضت بنسبة 36 بالمائة في حين انخفض إجمالي عدد حالات دخول المستشفيات بنسبة 34 بالمائة عن الأسبوع السابق المنتهي في 7 ديسمبر/كانون الأول ليصل إلى 1,621 حالات دخول إلى المستشفيات في كافة أنحاء الولاية.

بالإضافة إلى ذلك، ظهرت 37 حالة انتشار في مرافق الرعاية المركزة والرعاية طويلة الأجل كما حدد التقرير. لم تكن هناك وفيات أطفال إضافية مما جعل المجموع ستة على مستوى الولاية.

مع استمرار موسم الإنفلونزا واستمرار انتشار العدوى، تشجّع الحاكمة هوكول جميع سكان نيويورك على الحصول على لقاح الإنفلونزا السنوي. إن فيروس الإنفلونزا والفيروس المسبب لمرض (COVID-19) منتشران لذا فإن التطعيم ضد كليهما هو أفضل طريقة للبقاء بصحة جيدة ولتجنب الضغط الإضافي على نظام الرعاية الصحية.

تواصل إدارة الصحة تنفيذ حملتها السنوية للتثقيف العام، لتذكير البالغين وأولياء الأمور بالحصول على مطاعيم ضد الإنفلونزا ومرض (COVID-19) لأنفسهم وللأطفال بعمر 6 أشهر وأكبر. للحصول على معلومات حول عيادات لقاح الإنفلونزا، [اتصل بقسم الصحة المحلي](https://www.vaccines.gov/find-vaccines) أو زُر [vaccines.gov/find-vaccines](https://www.vaccines.gov/find-vaccines).

تواصل الحاكمة هوكول أيضًا حثّ سكان نيويورك على تلقي الجرعات المعززة ثنائية التكافؤ لمرض (COVID-19). مؤخرًا، أعلنت إدارة الصحة في ولاية نيويورك عن [إرشادات جديدة](#) للجرعات المعززة للقاح ثنائي التكافؤ لمرض (COVID-19)، وهي متاحة الآن للأطفال المؤهلين حتى سن 6 أشهر.

الجرعات المحدثة هي الأولى التي تستهدف سلالة الفيروس الأصلية والمتحورات المنشورة مؤخرًا ويوصى بها لشباب نيويورك وكافة المؤهلين. لتحديد موعد لجرعة معززة، يجب على سكان نيويورك الاتصال بالصيدلية المحلية أو مديرية الصحة بالمقاطعة أو مقدم الرعاية الصحية؛ قم بزيارة [vaccines.gov](https://www.vaccines.gov) أرسل الرمز البريدي إلى الرقم 438829، أو اتصل بالرقم 1-800-232-0233 للعثور على مواقع قريبة.

تم تلخيص بيانات اليوم بإيجاز أدناه:

- الحالات لكل 100 ألف - 13.63
- متوسط الحالات الجديدة على مدار 7 أيام لكل 100 ألف - 19.04
- نتائج الاختبار المبلغ عنها - 36,522
- إجمالي حالات الإصابة - 2,663
- نسبة حالات الإصابة - 6.31%**
- متوسط نسبة حالات الإصابة على مدار 7 أيام - 6.68%**
- المرضى بالمستشفيات - 3,452 (-66)*
- المرضى المحجوزون حديثًا - 528*
- المرضى في وحدة العناية المركزة - 368 (10+)*
- المرضى في وحدة العناية المركزة الموصولون بأجهزة التنفس - 150 (3+)*
- إجمالي الحالات التي خرجت من المستشفى - 389,082 (563+)*
- الوفيات الجديدة التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال نظام (HERDS) - 40*
- إجمالي الوفيات التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال نظام (HERDS) - 60,881*

** بسبب تغيير سياسة الإبلاغ عن الاختبار من قبل وزارة الصحة والخدمات البشرية الفيدرالية وعوامل أخرى، فإن المقياس الأكثر موثوقية لقياس تأثير الفيروس على المجتمع هو بيانات حالات الإصابة لكل 100,000 - وليس النسبة المئوية لحالات الإصابة.

يعد نظام بيانات الاستجابة الإلكترونية الصحية أحد مصادر بيانات وزارة الصحة في ولاية نيويورك (NYS DOH) والذي يجمع بيانات الوفيات اليومية المؤكدة كما تم الإبلاغ عنها من قبل المستشفيات ودور رعاية المسنين ومرافق رعاية البالغين فقط.

ملاحظة مهمة: اعتبارًا من يوم الاثنين، 4 أبريل/نيسان، لم تعد وزارة الصحة والخدمات البشرية الفيدرالية تطلب من مرافق الاختبار التي تستخدم اختبارات مستضدات فيروس (COVID-19) السريعة الإبلاغ عن نتائج حالات الإصابة. نتيجة لذلك، سيتم حساب مقياس حالات الإصابة بالنسبة المئوية في ولاية نيويورك باستخدام نتائج تفاعل البوليميراز المتسلسل (PCR) المبلغ عنها في المختبر فقط. سيستمر الإبلاغ عن اختبارات المستضدات الإيجابية إلى ولاية نيويورك وسيستمر الإبلاغ عن حالات الإصابة اليومية الجديدة والحالات لكل 100 ألف لتشمل اختبارات تفاعل البوليميراز المتسلسل واختبارات المستضد.

بسبب هذا التغيير وعوامل أخرى، بما في ذلك التغييرات في ممارسات الاختبار، فإن المقياس الأكثر موثوقية لقياس تأثير الفيروس على المجتمع هو بيانات حالات الإصابة لكل 100,000 -- وليس النسبة المئوية لحالات الإصابة.

• إجمالي الوفيات التي أبلغت عنها وجمعتها مراكز (CDC) - 77,440

تتضمن بيانات شهادة الوفاة المؤقتة لمرض (COVID-19) هذه التي أبلغت عنها وزارة الصحة في نيويورك ومدينة نيويورك إلى مركز السيطرة على الأمراض أولئك الذين توفوا في أي مكان، بما في ذلك المستشفيات ودور رعاية المسنين ومرافق رعاية البالغين في المنازل وغيرها من الأماكن.

فيما يلي متوسط نسبة حالات الإصابة لكل 100 ألف من السكان في كل منطقة خلال 7 أيام:

المنطقة	السبت، 14 يناير/كانون الثاني 2023	الأحد، 15 يناير/كانون الثاني 2023	الاثنين، 16 يناير/كانون الثاني 2023
Capital Region	14.71	14.60	14.12
Central New York	14.35	14.31	14.26
Finger Lakes	12.15	11.89	11.47
Long Island	22.01	21.11	20.39
Mid-Hudson	23.64	23.56	23.29
Mohawk Valley	16.96	16.87	17.01
New York City	23.07	22.47	21.79
North Country	11.73	11.66	12.62
Southern Tier	11.22	11.08	11.35
Western New York	12.07	12.03	11.69
على مستوى الولاية	19.95	19.51	19.04

متوسط نسبة نتائج الاختبارات الإيجابية لكل منطقة على مدار 7 أيام والمبلغ عنها خلال الأيام الثلاثة الماضية كما يلي **:.

المنطقة	السبت، 14 يناير/كانون الثاني 2023	الأحد، 15 يناير/كانون الثاني 2023	الاثنين، 16 يناير/كانون الثاني 2023
Capital Region	7.40%	7.60%	7.35%
Central New York	6.69%	6.75%	6.91%
Finger Lakes	6.39%	6.36%	6.24%
Long Island	6.53%	6.41%	6.29%
Mid-Hudson	7.42%	7.34%	6.62%
Mohawk Valley	8.43%	8.35%	8.39%
New York City	6.61%	6.52%	6.48%
North Country	6.03%	6.15%	6.32%
Southern Tier	6.31%	6.30%	6.29%

11.10%	11.23%	11.35%	Western New York
6.68%	6.83%	6.89%	على مستوى الولاية

** بسبب تغيير سياسة الإبلاغ عن الاختبار من قبل وزارة الصحة والخدمات البشرية الفيدرالية وعوامل أخرى، فإن المقياس الأكثر موثوقية لقياس تأثير الفيروس على المجتمع هو بيانات حالات الإصابة لكل 100,000 - وليس النسبة المئوية لحالات الإصابة.

متوسط نسبة نتائج الاختبارات الإيجابية لكل إقليم بمدينة نيويورك على مدار 7 أيام والمبلغ عنها خلال الأيام الثلاثة الماضية هي كما يلي **:

الحي في مدينة نيويورك	السبت، 14 يناير/كانون الثاني 2023	الأحد، 15 يناير/كانون الثاني 2023	الاثنين، 16 يناير/كانون الثاني 2023
Bronx	8.23%	7.89%	7.94%
Kings	5.26%	5.28%	5.20%
New York	6.01%	5.90%	5.89%
Queens	8.26%	8.13%	8.06%
Richmond	7.00%	7.02%	6.96%

** بسبب تغيير سياسة الإبلاغ عن الاختبار من قبل وزارة الصحة والخدمات البشرية الفيدرالية وعوامل أخرى، فإن المقياس الأكثر موثوقية لقياس تأثير الفيروس على المجتمع هو بيانات حالات الإصابة لكل 100,000 - وليس النسبة المئوية لحالات الإصابة.

بالأمس، أثبتت نتائج الاختبارات إصابة 2,663 شخص من سكان نيويورك بمرض (COVID-19) في ولاية نيويورك ليصل إجمالي عدد المصابين إلى 6,516,076 شخص. يأتي التوزيع الجغرافي كما يلي:

المقاطعة	إجمالي حالات الإصابة	حالات الإصابة الجديدة
Albany	77,626	33
Allegany	10,676	-
Broome	57,866	24
Cattaraugus	19,037	5
Cayuga	20,113	11
Chautauqua	29,014	8
Chemung	26,345	2
Chenango	11,682	1
Clinton	22,180	10
Columbia	13,574	7
Cortland	13,128	2
Delaware	10,013	16
Dutchess	83,511	37
Erie	265,179	66
Essex	7,543	1

4	11,927	Franklin
10	16,380	Fulton
7	16,398	Genesee
9	10,793	Greene
-	1,088	Hamilton
10	17,203	Herkimer
36	26,590	Jefferson
4	7,243	Lewis
5	14,212	Livingston
3	16,575	Madison
43	189,327	Monroe
7	14,858	Montgomery
228	542,646	Nassau
14	58,752	Niagara
1,268	3,043,017	NYC
27	68,112	Oneida
38	140,663	Onondaga
7	25,813	Ontario
81	137,733	Orange
4	10,387	Orleans
26	34,082	Oswego
8	13,101	Otsego
10	31,149	Putnam
8	41,159	Rensselaer
52	117,378	Rockland
9	60,677	Saratoga
16	42,999	Schenectady
3	6,510	Schoharie
-	4,295	Schuyler
3	7,558	Seneca
5	25,948	St. Lawrence
5	25,061	Steuben
167	561,644	Suffolk
11	24,209	Sullivan
1	13,885	Tioga
9	26,161	Tompkins
135	42,500	Ulster
6	18,643	Warren

2	15,529	Washington
2	21,619	Wayne
152	330,530	Westchester
2	9,833	Wyoming
3	4,402	Yates

فيما يلي البيانات التي توضح عدد الأفراد الذين أدخلوا إلى المستشفى ممن ثبتت إصابتهم بفيروس مرض (COVID-19) والذين تم إدخالهم بسبب مرض (COVID-19)/مضاعفات مرض (COVID-19) وعدد الأشخاص الذين أدخلوا إلى المستشفيات بسبب أمراض غير مرض (COVID-19):

المنطقة	مرضى (COVID-19) في المستشفى حالياً	أدخلوا للمستشفيات بسبب مرض (COVID) أو مضاعفات مرض (COVID)	% أدخلوا للمستشفيات بسبب مرض (COVID) أو مضاعفات مرض (COVID)	أدخلوا للمستشفيات حيث لم يتم تضمين مرض (COVID) كأحد أسباب الدخول	% أدخلوا للمستشفيات حيث لم يتم تضمين مرض (COVID) كأحد أسباب الدخول
منطقة العاصمة	160	90	56.3%	70	43.8%
Central New York	109	59	54.1%	50	45.9%
Finger Lakes	279	72	25.8%	207	74.2%
Long Island	668	290	43.4%	378	56.6%
Mid-Hudson	436	193	44.3%	243	55.7%
Mohawk Valley	50	23	46.0%	27	54.0%
New York City	1,455	602	41.4%	853	58.6%
North Country	44	30	68.2%	14	31.8%
Southern Tier	77	22	28.6%	55	71.4%
Western New York	174	69	39.7%	105	60.3%
على مستوى الولاية	3,452	1,450	42.0%	2,002	58.0%

يمثل متحور أوميكرون الآن أكثر من 95% من الفيروسات المنتشرة. يرجى زيارة الرابط للاطلاع على مزيد من المعلومات: [بيانات متحورات مرض \(COVID-19\) | وزارة الصحة \(ny.gov\)](https://www.ny.gov/newsroom/covid-19-variant-omicron).

في يوم الجمعة، 13 يناير/كانون الثاني تم الإبلاغ عن 40 حالة وفاة جديدة بسبب مرض (COVID-19) ليصل العدد الإجمالي إلى 60,881. يأتي التوزيع الجغرافي، حسب مقاطعة الإقامة، كما يلي:

المقاطعة	حالات الوفاة الجديدة
Bronx	2
Chemung	1
Columbia	1
Dutchess	1
Erie	3
Franklin	1
Jefferson	1
Kings	1
Monroe	1
Nassau	2
New York	2
Onondaga	1
Ontario	1
Orleans	1
Oswego	1
Queens	4
Richmond	1
Rockland	1
Saratoga	1
Suffolk	7
Ulster	4
Westchester	2
العدد الإجمالي	40

ملاحظة مهمة: ليس مطلوباً حالياً جمع بيانات (HERDS) من مرافق الرعاية الصحية خلال عطلات نهاية الأسبوع أو العطلات الرسمية. تم الإبلاغ عن البيانات المميزة بعلامة النجمة يوم الجمعة، 13 يناير/كانون الثاني. سيتم استئناف الاستبيان اليوم وسيُعرض في تقرير الغد.

يتم تشجيع سكان نيويورك الذين يتطلعون إلى تحديد مواعيد التطعيم للأطفال الذين تتراوح أعمارهم بين 5-11 عامًا على الاتصال بطبيب الأطفال أو طبيب الأسرة أو الإدارات الصحية بالمقاطعة أو المراكز الصحية المؤهلة فيدراليًا أو المراكز الصحية الريفية أو الصيدليات التي يمكن أن تعطي اللقاح لهذه الفئة العمرية. يمكن للأباء والأوصياء زيارة vaccines.gov، أو إرسال رمزهم البريدي إلى 438829 أو الاتصال بالرقم 1-800-232-0233 للعثور على المواقع القريبة منهم. تأكد من أن مقدم الخدمة يقدم لقاح مرض (COVID-19) من صناعة فايزر بايونتك، لأن لقاحات (COVID-19) الأخرى غير مصرح بها بعد لهذه الفئة العمرية.

توجه إلى [الموقع الإلكتروني](http://www.ny.gov) للأباء والأوصياء للحصول على معلومات جديدة، والأسئلة والأجوبة المتكررة، والموارد المصممة خصيصاً للأباء والأوصياء من هذه الفئة العمرية.

###

تتوفر أخبار إضافية على www.governor.ny.gov
ولاية نيويورك | الغرفة التنفيذية | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418

[إلغاء الاشتراك](#)